



EUNOIA
Fitness
powered by
PMX

CATALOGO DE
EQUIPOS DE
REHABILITACIÓN

2024

www.eunoia.fitness

FW-3211 MEDIO RACK	1
P-5500 EXTENSIÓN DE PIERNA DOBLE/ CURL	2
P-5650 PRENSA DE PIERNA HORIZONTAL	3
P-104 COLUMNA CON CABLES	4
P-143 MULTI-HIP / ROM	5
CH-1 UNIDAD DELUXE	6
CH-2 UNIDAD DELUXE : NO WEIGHT STACK	7
CH-3 UNIDAD DE RACK DE PARED	8
CH-4 ARADO	9
CM-325 ENTRENADOR MULTIFUNCIONAL	10
CM-335 ENTRENADOR MULTIFUNCIONAL	11
E22 ELÍPTICA	12
GE5 ELÍPTICA COMERCIAL	13
GT5 CAMINADORA COMERCIAL	14
T22 CAMINADORA	15
R22 BICICLETA RECUMBENTE	16
FW-150 BANCO DE TRABAJO AJUSTABLE C/RUEDAS	17
MANCUERNAS HEXAGONALES DE GOMA	18
PESAS RUSAS	19
POWERBLOCK PRO MANCUERNAS	19
PLACAS DE PESO	20
CAJAS DE MADERA PARA LEVANTAR	21
FW-13 OLÍMPICO	21
2000 LB BARRA OLÍMPICA NEGRA	21
BANDAS DE ESTIRAMIENTO DE RESISTENCIA	22

FW-3211 MEDIO RACK



CARACTERÍSTICAS

- Montaje universal 3" X 2"
- Acero Calibre 11
- Dominadas de uretano de 3 vías
- (2) Ganchos de Barra
- (2) Armas de seguridad
- (2) Almacenamiento en barra
- (4) Clavijas de banda universales
- (10) Almacenamiento de pesas
- Pintura en polvo personalizada

P-5500 EXTENSIÓN DE PIERNA DOBLE/CURL



CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de marco de pila de pesas de acero de calibre 2"x4"11
- Escudo de pila pesas exterior adaptado
- Platos protectores y respaldo de ABS
- Tapicería sin costuras
- Ajuste de miembros inferiores con indexación numérica, 1-5
- Localizador de rango de inicio con indexación numérica, 1-6
- Ajuste del respaldo del asiento en 6 posiciones
- Tiradores de color rojo brillante
- Todos los ejes de rotación tienen indicación ROJA, permanente
- Cartel instructivo en color
- Pila de pesas de 225 lb
- Prueba de 4800 lb accionada por cable aeronáutico recubierto de nylon de 1/4" de avión recubierto de nylon de 1/4"
- Todos los ejes tienen cojinetes radiales
- Curva de fuerza verdadera en la cámara

P-5650 PRENSA DE PIERNA HORIZONTAL



CARACTERÍSTICAS

- Construcción de acero de paredes pesadas de 2"x3"
- 40 oz Tapicería sin costuras, libre de bacterias
- El carro del asiento se desliza sobre varillas guía de acero inoxidable y cojinetes lineales
- Hombreras muy acolchadas
- Asas auxiliares con empuñaduras de goma personalizadas
- Amplia plataforma antideslizante para los pies
- Cartel instructivo en color
- Acabado duradero con pintura en polvo
- Con cubierta de peso

P-104 COLUMNA CON CABLES



CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de marco de pila de pesas de acero de calibre 11 de 2"x3"
- Columna de cable ajustable
- Hi Lat pull
- Asas auxiliares con empuñaduras de goma personalizadas
- Tiradores de color rojo brillante
- Cartel instructivo en color
- Pila de pesas de 150 lb
- Prueba de 4800 lb accionada por cable aeronáutico recubierto de nylon de 1/4" de avión recubierto de nylon de 1/4"
- Todos los ejes pivotantes tienen cojinetes radiales

P-143 MULTI-HIP / ROM



CARACTERÍSTICAS

- Construcción de acero de paredes pesadas de 2" x 3"
- 40oz. Tapicería sin costuras, libre de bacterias
- Rodillos muy acolchados para mayor comodidad durante el ejercicio
- Asas auxiliares con empuñaduras de goma personalizadas
- Amplia plataforma para los pies antideslizante
- Cartel instructivo en color
- Tiradores de color rojo brillante
- Acabado duradero con pintura en polvo

CH-1 UNIDAD DE LUXE



CARACTERÍSTICAS

- Escaleras con pasamanos médicos
- PIN para selección de peso
- Estantes elevables
- Rieles de banda de resistencia
- Escalera para subir
- Pila de pesas ajustable única con poleas dobles
- Perillas de tornillo

Incluido con Deluxe



Mango de cable deportivo Trak Handle



Accesorio de barra recta giratoria

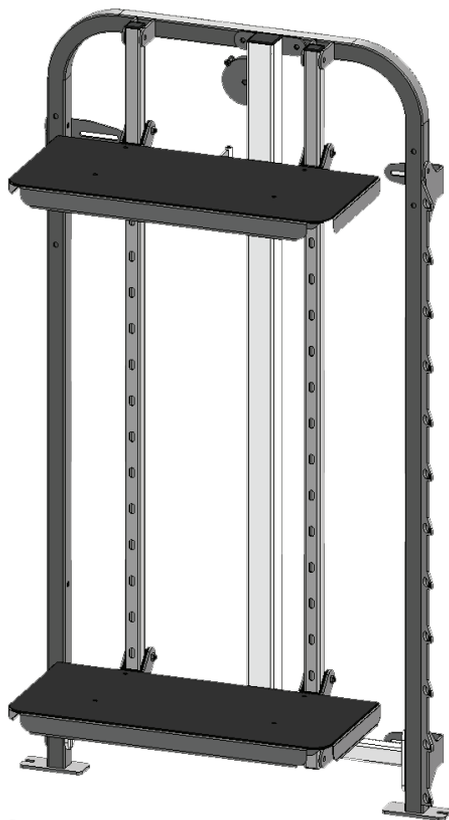
CH-2 UNIDAD DELUXE: SIN PILA DE PESAS



CARACTERÍSTICAS

- Escaleras con pasamanos médicos
- PIN para selección de peso
- Estantes elevables
- Rieles de banda de resistencia
- Escalera para subir
- Perillas de tornillo

CH-3 UNIDAD DE RACKS DE PARED



CARACTERÍSTICAS

- Se monta en la pared
- Estantes elevables
- Riel para banda de resistencia

CH-4 ARADO (PLOW SLED)



CARACTERÍSTICAS

- Tirados para empujar/ jalar
- Capacidad de peso de 600 libras
- Altura del mango ajustable
- Uso de discos estándar

CM-325 ENTRENADOR MULTI-FUNCIONAL



CARACTERÍSTICAS

- Estructura de acero de paredes pesadas de 2" x 2" y 2" x 4"
- Sistema de polea doble ajustable con 2 pilas de pesas cerradas.
- Varias personas entrenan al mismo tiempo.
- Múltiples ajustes permiten una amplia variedad de ejercicios.
- Entrenamiento corporal total
- Más de 40 ejercicios
- Tiradores de color rojo brillante
- Cartel instructivo en color
- Accionado por cable aeronáutico recubierto de nailon de 1/4".
- Acabado con pintura en polvo.

CM-335 ENTRENADOR MULTIFUNCIONAL



CARACTERÍSTICAS

- Sistema de polea doble ajustable con 2 pilas de pesas de acero sólido cerradas de 225 lb cada una.
- 11 ajustes diferentes de poleas en cada columna.
- Varias personas pueden entrenar al mismo tiempo.
- Entrenamiento corporal total.
- Más de 40 ejercicios.
- Estructura de acero de paredes pesadas de 2" x 2" y 2" x 4".
- Cartel instructivo en color.
- Cable aeronáutico recubierto de nylon de 1/4"
- Los ejes pivotantes tienen cojinetes radiales.
- Acabado con pintura en polvo.
- Clavijas de almacenamiento de accesorios.
- 2 estantes de almacenamiento para accesorios, teteras, balones medicinales o mancuernas.
- Incluye 2 manijas Trak giratorias y 1 barra recta multiuso con gancho doble.
- Mangos Multi Grip ChinUp.

E22 ELÍPTICA



CARACTERÍSTICAS

- Controles ajustables con la punta de los dedos
- Zancada/Inclinación ajustable 1-10
- Placa elevadora grande
- Sensores de frecuencia cardíaca
- Capacidad para recibir estadísticas digitales de monitoreo de frecuencia cardíaca a través de la correa para el pecho de frecuencia cardíaca y el monitor de frecuencia cardíaca
- Marco de acero con recubrimiento en polvo
- Pedales antideslizantes
- Empuñaduras de uretano
- Entrenamiento de parte superior/inferior
- Compatibilidad con iPhone/iPod
- Toma de auriculares
- Puerto USB
- Ventilador de configuración dual ajustable
- Bandeja de accesorios
- Portavasos
- Estante de libro
- Peso máximo del usuario: 400 libras
- Autoalimentado con requisitos de alimentación opcionales de 110 voltios
- Se requiere un motor dedicado de 15 amperios

GE5 ELÍPTICA COMERCIAL



CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LED de matriz grande 10x21 puntos
- Pantalla de lectura: tiempo, distancia, frecuencia cardíaca, vatios, RPM, nivel, velocidad y calorías
- Unidad de generador híbrido autoalimentado accionado por correa
- 6 programas preestablecidos con 30 niveles de resistencia
- Controles de resistencia táctil en los dedos en la parte superior de los brazos
- Sistema de frecuencia cardíaca telemétrica y de
- Zancada Natural de 24"
- Sistema de varillaje de 8 rodamientos
- Volante de inercia de 22 lb
- Elevador de 6,75"
- Placa de pie antideslizante grande
- Peso del usuario de 450 lb
- Estación de carga USB
- Soporte para botella de agua y teléfono
- CSAFE Power Port

GT5 CAMINADORA COMERCIAL



CARACTERÍSTICAS

- Rango de velocidad de 0.2 a 13.2 mph
- Inclinación del 0 al 15 %
- Motor sin escobillas de 4.2hp CA
- Más de 20 programas
- Receptores de frecuencia cardíaca
- Ventilador personal ajustable
- Peso máximo de usuario de 500 lb
- Superficie para correr de 60" x 22"
- Cubierta fenólica reversible de 1"
- Cinturón de carrera plio ortopédico Premium4
- Sistema absorbente Smooth deck
- 3" campaneros
- Escalón de 6,75" de altura
- Marco duradero con recubrimiento en polvo
- Puerto de carga USB
- Ruedas de transporte para facilitar el transporte
- Se requiere un circuito dedicado de 110 V/20 amperios

T22 CAMINADORA



CARACTERÍSTICAS

- Motor: Motor CA de servicio continuo de 5.5hp
- Rango de velocidad: 0.5 mph-15.6 mph
- Elevación: 0%-20%
- Superficie de carrera: 22"x63"
- Altura del elevador: 10"
- Rodillos: 4"
- 2 Sensores metálicos de frecuencia cardíaca en cada pasamano.
- Capacidad para recibir estadísticas digitales de monitoreo de frecuencia cardíaca a través de la correa para el pecho de frecuencia cardíaca y el monitor de frecuencia cardíaca
- Marco de acero, Ruedas Delanteras Y Niveladores Traseros
- Rieles laterales de aluminio antideslizantes
- Empuñaduras de uretano
- Requisitos de energía: circuito dedicado de 120 voltios/20 amperios
- Compatibilidad con iPod/iPhone
- Toma de auriculares
- Puerto USB
- Clave de seguridad para parada de emergencia
- Ventilador de configuración dual ajustable
- (2) Bandejas de accesorios
- (1) Portavasos
- Estante de libro
- Peso máximo del usuario: 500 libras
- Se requiere circuito dedicado de 110 V/20 amperios

R22 BICICLETA RECUMBENTE



CARACTERÍSTICAS

- Marco de recorrido
- Respaldo en ángulo con soporte lumbar
- 20 posiciones de asiento una alineación adecuada
- El asiento se ajusta sobre un sistema de guía de aluminio resistente a la oxidación
- Pedales antideslizantes con correas para pies
- Controles ajustables con la punta de los dedos
- Sensores de frecuencia cardíaca
- Capacidad para recibir estadísticas digitales de monitoreo de frecuencia cardíaca a través de la correa para el pecho de frecuencia y el monitor
- Marco de acero con recubrimiento en polvo
- Empuñaduras de uretano
- Autoalimentado con requisito de alimentación opcional de 110 voltios
- Compatibilidad con iPhone/iPod
- Toma de auriculares
- Puerto USB
- Ventilador de configuración dual ajustable
- Bandeja de accesorios
- Portavasos
- Estante de libro
- Peso máximo del usuario: 400 libras

FW-150 ADJUSTABLE WORKBENCH W/ WHEELS



Ajustable de 0 a 90°

Soporte de mesa vertical
para un mejor almacenamiento

CARACTERÍSTICAS

- Construcción de acero de calibre 11 de 2" x 2" y 2" x 3"
- Soldado sólido
- Ajustable de 0 a 90 grados
- 40oz. Tapicería sin costuras, libre de bacterias.
- Manijas auxiliares con empuñaduras de goma personalizadas.
- Ruedas para fácil maniobrabilidad.
- De pie verticalmente para almacenamiento.
- Acabado duradero con pintura en polvo.

MANCUERNAS HEXAGONALES DE GOMA



CH-50
Mancuerna de 1 lbs.



CH-51
Mancuerna de 2 lbs.



CH-52
Mancuerna de 3 lbs.



CH-53
Mancuerna de 4 lbs.



CH-54
Mancuerna de 5 lbs.



CH-55
Mancuerna de 6 lbs.



CH-56
7 lbs. Dumbbell



CH-57
8 lbs. Dumbbell



CH-58
9 lbs. Dumbbell



CH-59
10 lbs. Dumbbell



CH-61
12 lbs. Dumbbell



CH-64
15 lbs. Dumbbell

PESAS RUSAS



KETTLE BPRO 005
Pesas Rusas 5 lbs



KETTLE BPRO 010
Pesas Rusas 10 lbs



KETTLE BPRO 015
Pesas Rusas 15 lbs



KETTLE BPRO 020
Pesas Rusas 20 lbs



KETTLE BPRO 025
Pesas Rusas 25 lbs



KETTLE BPRO 030
Pesas Rusas 30 lbs

POWERBLOCK PRO MANCUERNAS



CARACTERÍSTICAS

- Construcción de acero recubierto de uretano
- Mayor rango de peso de hasta 100 libras por mano
- Pasador selector magnético patentado para ajustes de peso fáciles y rápidos
- El agarre moleteado de acero inoxidable grande proporciona un excelente control
- El nuevo plato de peso ofrece un equilibrio mejorado
- Calcomanías personalizadas disponibles

PLACAS DE PESO

Placa de Pesas A:
CH-80



Placas estándar de 2.5 libras
con orificios de 1 pulgada

Placa de Pesas B:
CH-81



Placas estándar de 5 libras
con orificios de 1 pulgada

Placa de Pesas C:
CH-82



Placas estándar de 10 libras
con orificios de 1 pulgada

Placa de Pesas D:
CH-83



Placas estándar de 25 libras
con orificios de 1 pulgada

Placa de peso adicional
A: ST-2LB



Placa de peso adicional
StandardCast de 2 libras

Placa de peso adicional
B: ST-5LB



Placa de peso adicional
StandardCast de 5 libras



Placas olímpicas EZR Grip
con orificios de 2 pulgadas

CAJAS de madera para levantar

Caja grande: CH-6



Sin tapa

Capacidad de 200 libras para uso exclusivo de placas de peso estándar.

Caja grande: CH-8



Sin tapa

Capacidad de 75 libras para uso exclusivo de placas de peso estándar.

FW-13 OLYMPIC



Soporte Estandár Placas
Soporte de Placas de 1"
CH-5

2000 LB BARRA OLÍMPICA NEGRA

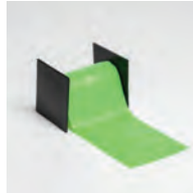


Barra Texas: Prueba de 2000 lb,
revestimiento negro, 28 mm de diámetro

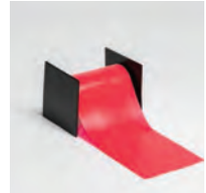
BANDAS DE ESTIRAMIENTO DE RESISTENCIA



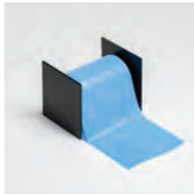
AC-TBAND
X-Light : Amarillo



AC-TBAND
Light : Verde Kiwi



AC-TBAND
Medium : Durazno



AC-TBAND
Heavy : Azul



AC-TBAND
X-Heavy : Negro/Berry Oscuro



PARA INFORMACIÓN ADICIONAL:
Contáctanos en contacto@eunoia.fitness
llama +52 55 8313 0204 para hablar con un asesor de ventas.

www.eunoia.fitness

C. Guillermo Gonzalez Camarena 1450,
Santa Fe, Zedec Sta Fé, Álvaro Obregón,
01210 Ciudad de México, CDMX